

# Aptamil Prematil 400 g Pulver

## Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil Prematil ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Frühgeborenen mit einem Körpergewicht von 1.000 g bis ca. 1.800 g:

- geeignet zur alleinigen Ernährung
- für Frühgeborene unter 1.000 g empfehlen wir eine Supplementierung mit Aptamil Eiweiß+



## Produktmerkmale

- Entspricht den neusten wissenschaftlichen Empfehlungen zum erhöhten Energie- und Nährstoffbedarf von Frühgeborenen bis 1.800 g (100 % ESPGHAN konform).
- Unterstützt ein optimales Wachstum und eine natürliche Entwicklung von Frühgeborenen.
- Eiweiß: 3,3 g/100 kcal; Molkenprotein : Casein = 60 : 40
- Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 13 : 42 : 44 : 1 (in % der Gesamtenergie)
- Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 6,7 : 1
- Mit der besonderen LCP<sup>1</sup>-Kombination aus DHA<sup>2</sup> und ARA<sup>3</sup>, die Babys in den ersten Monaten nicht ausreichend selbst bilden können.
- Mit Milchfett
- Mit GOS/FOS<sup>4</sup> im Verhältnis 9 : 1

1 LCP = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren, 2 DHA = Docosahexaensäure, 3 ARA = Arachidonsäure, 4 GOS/ FOS = Galacto-/Fructooligosaccharide

## Zubereitungshinweise

1. Frisches abgekochtes Trinkwasser auf ca. 40 °C abkühlen lassen und 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche füllen. 2. Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel mit dem Messerrücken abstreifen. Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden. 3. Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben. 4. Flasche verschließen und kräftig schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugießen und Flascheninhalt nochmals kräftig schütteln. 5. Flasche öffnen und Sauger befestigen. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.

## Zutatenliste

**Zutaten:** **MAGERMILCH**, Lactose (aus **MILCH**), Glucosesirup, pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Rapsöl, mittelkettige Triglyceride (aus Kokosnuss- und Palmöl), Nachtkerzenöl), Molkenprotein (aus **MILCH**), Galactooligosaccharide (aus **MILCH**), **MILCHFETT**, **EILIPIDE**, Maltodextrin, Natriumcitrat, Fructooligosaccharide, Calciumorthophosphat, **FISCHÖL**, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Öl aus *Mortierella alpina*, Vitamin C, Inositol, Cholinchlorid, Magnesiumchlorid, Kaliumcitrat, Emulgator (**SOJALECITHIN**), Vitamin E, Taurin, Eisen-II-sulfat, Zinksulfat, Niacin, Nucleotide (Natriumsalze von Cytidin-, Uridin-, Inosin-, Adenosin-, Guanosin-5-Monophosphaten), L-Carnitin, Pantothersäure, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6, Folsäure, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K, Mangan-II-sulfat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12

## Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Prematil 400 g Pulver		146570	146570	12 x 400 g

# Aptamil Prematil 400 g Pulver

## Nährwerte

		100g	100ml	100kcal
<b>Energie</b>				
Kilokalorien	kcal	475	80	100
Kilojoule	kJ	1990	335	419
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>230</b>	<b>3,9</b>	<b>4,8</b>
davon				
gesättigte Fettsäuren	g	9,0	1,5	1,9
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	10,2	1,7	2,1
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,8	0,6	0,8
Alpha-Linolensäure	mg	420	71,5	89,4
Linolsäure	mg	2800	479	599
LCP	mg	270	46	58
ARA	mg	120	20	25
DHA	mg	120	20	25
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>49,8</b>	<b>8,4</b>	<b>10,5</b>
davon				
Zucker	g	34,3	5,8	7,2
Lactose	g	30,2	5,1	6,4
Inositol	mg	143	24	30
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>3,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>
davon				
GOS	g	2,90	0,48	0,60
FOS	g	0,48	0,08	0,10
<b>Eiweiß</b>	<b>g</b>	<b>15,8</b>	<b>2,7</b>	<b>3,3</b>
davon				
Molkenprotein: Casein		60:40	60:40	60:40
Phenylalanin	mg	690,00	117,00	146,00
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>1,0</b>	<b>0,17</b>	<b>0,22</b>
<b>Vitamine</b>				
Vitamin A	µg	2172	366	457
Vitamin D	µg	18	3,1	3,8
Vitamin E (TE)	mg	28	4,6	5,8
Vitamin E	mg	28	4,6	5,8
Vitamin K	µg	40	6,7	8,3
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,85	0,14	0,18
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	1,20	0,20	0,26
Niacin	mg	14	2,4	3,0
Pantothensäure	mg	5,0	0,84	1,1
Vitamin B6	mg	0,7	0,12	0,15
Folat	µg	346	58,3	72,8
Vitamin B12	µg	1,2	0,2	0,25
Biotin	µg	21	3,6	4,5
Vitamin C	mg	109	18	23
<b>Mineralstoffe</b>				
Natrium	mg	413	69,6	87
Kalium	mg	481	81	101
Chlorid	mg	522	88	110
Calcium	mg	616	104	130
Phosphor	mg	371	62	78
Magnesium	mg	47	7,9	9,9
Ca/P-Quotient		1,7	1,7	1,7
<b>Spurenelemente</b>				
Eisen	mg	9,5	1,6	2
Zink	mg	6,6	1,1	1,4
Kupfer	mg	0,48	0,08	0,1
Mangan	mg	0,04	0,006	0,008
Fluorid	mg	0,043	<0,007	<0,009
Molybdän	µg	<43	<7,2	<9
Selen	µg	27	4,5	5,6
Chrom	µg	<43	<7,2	<9
Jod	µg	162	27	34
<b>andere Stoffe</b>				
L-Carnitin	mg	12	2,1	2,6
Cholin	mg	152	26	32
Taurin	mg	33	5,5	6,9
Nukleotide	mg	20	3,4	4,3
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	1,40	0,20	0,30
<b>Weiteres</b>				
Osmolarität	mosmol/l		320	320
potentielle renale Molenlast	mosmol/l		248	248